

EBG

RESISTORS

Dickfilm –Leistungswiderstände
Hochvoltwiderstände
Präzisionswiderstände
Hochleistungswiderstände
Spannungsteiler

Kingbright

Standard LEDs, SMD – LEDs
SMD-Displays, 7-Segment Displays
Rechteck-LEDs, Bi-Colour, Light Bars
LEDs mit hoher Lichtausbeute
RGB Hochstrom LED'S

A TE ELECTRONICS

Drahtwiderstände mit Silikonumhüllung
Drahtwiderstände im Aluminiumgehäuse
Widerstände für Impulsanwendungen
Dickfilmwiderstände
Lade - Entlade – Symmetriewiderstände
SMD - Widerstände

**SIGNAL-
CONSTRUCT**

LED - Anzeigeelemente, Signalleuchten
LED - Reihen und Zeilen
LED - Distanzhalter für
Leiterplattenmontage
LED - Cluster Lampen
LED - Spots, LED-Lichtleiter

**GINO
ESE**

Bahn – Bremswiderstände
Bremswiderstände
Leistungswiderstände
Stahlgitterwiderstände

YOLDAL

Kaltweiße LEDs, in bedrahteter Bauart 3 mm
oder 5 mm und als SMD-Variante warmweiße
LEDs in den Farben: „sunny white“ und
„golden white“ diverse Standard LEDs

ec

Committed to Quality

Keramikwiderstände
Rohrförmiger Draht- Leistungswiderstand
ummantelt mit temperaturfesten Silicon
Pulsfester Leistungs-Drahtwiderstand
ummantelt mit Glas Emaille
Präzisionsleistungswiderstand

LUMIMICRO

2-Chip SMD LED im PLCC-4 Gehäuse Twin
LED in den Farben: kaltweiß & warmweiß
1 Chip / 4 Chip SMD LEDs in diversen
Farben LED Strip Module individuell kürzbar

**M ECHETRONICS
LIMITED**

Permanentmagnete, AC Lamellenmagnete
Hubmagnete, Magnetventile, Hydraulikventile
Haltemagnete, kundenspez. Elektromagneten
Zylindrische Magnete (Rohrmagnete)

DREMEC

Distanzbolzen aus Messing, Stahl , Edelstahl
Distanzbolzen aus Polyamid rund u. sechskant
Distanzbolzen aus Polystyrol mit Metallgewinde
Distanzhülsen aus Polyamid u. Makrolon

Dirk Brose
Elektronische Bauelemente e.K.
Zehlendorfer Damm 182c
14532 Kleinmachnow

Handelsregister Potsdam
HRA 4454 P
St.Nr. 3047 209 08382
Ust-IdNr. DE814225953

Telefon: 03 32 03 235 72
Telefax: 03 32 03 203 23
Web: www.brose-elektronik.de
e-mail: info@brose-elektronik.de